

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugraheni, A., Sudarno, dan T. Wuryandari. 2013. KAJIAN availabilitas pada sistem komponen seri. *JURNAL GAUSSIAN*. 2(3):360–368.
- Astarini, L. A. A. D. dan Haryono. 2016. Analisis reliabilitas dan availabilitas pada mesin produksi dengan sistem seri menggunakan pendekatan analisis markov di pt. “x”. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*. 4(1):7–12.
- Cokrojoyo, A., J. Andjarwirawan, dan A. Noertjahyana. 2017. Pembuatan bot telegram untuk mengambil informasi dan jadwal film menggunakan php. *Jurnal Infra*. 5(1):224–227.
- Dhillon, B. S. 2006. *Maintenance , and Reliability and Reliability*. London, New york: Taylor & Francis Group, LLC.
- Fastristya, L. G. I., F. T. Dwiatmaji, dan E. Budiasih. 2018. USULAN kebijakan perawatan dan biaya pada mesin 1110 jc dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (rcm) dan cost of unreliability (cour) (studi kasus: pt.xyz). *E-Proceeding of Engineering*. 5(2):2952–2959.
- Gumayri, Y. 2014. Penerapan sistem perawatan menggunakan metode reliability centered maintenance (rcm) pada mesin loom lsl-4. 4
- Hakim, L. dan Mustaqiem. 2016. Sistem informasi penilaian kinerja guru pada sma negeri 2 sampit berbasis desktop. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*. 5(2):1–6.
- Hartono, J. 2005. *Analisis Dan Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Hartono, J. 2014. *Analisis & Desain Sistem Informasi Sitem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Dalam Analisis & Desain Sistem Informasi Sitem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: ANDI.
- Lubis, M. A., I. Murni, dan M. H. Arfansyah. 2017. Pengaruh penerapan sistem informasi pemeliharaan peralatan dan mesin kantor pada efisiensi jurnal edik informatika. *Jurnal Edik Informatika*. V3.i1(8-17
- Machmud, R. 2013. PERANAN penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pegawai lembaga pemasyarakatan narkoba (lapastika)

- bollangi kabupaten gowa. *Applied Mechanics and Materials*. 448–453(3):402–405.
- Madcoms. 2008. *Teknik Mudah Membangun Website Dengan HTML, PHP Dan MySQL*. Yogyakarta: Andi. *History*.
- Moubray, J. 1991. *Reliability Centered Maintenance II*. Oxford: Butterworth-Heinemann, Ltd.
- Muhtadi, M. Z. Z. 2009. Staf pengajar akademi minyak dan gas bumi 35. *Jurnal Pendidikan Akutansi Indonesia*. VIII(1):35–43.
- Ngadiyono, Y. 2012. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prasetyo, H. dan W. Sutopo. 2017. Perkembangan keilmuan teknik industri menuju era industri 4.0. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2017*. 488–496.
- Siregar, R. 2002. Menentukan keandalan pada model stress strength dari satu komponen. *USU Digital Library*. 1–25.
- Sitohang. 2018. Sistem informasi pengagendaan surat berbasis. 3(1):8.
- Sukarno, M. 2006. *Membangun Website Dinamis Dan Interaktif Dengan PHP-MySQL(Windows Dan Linux)*. Edisi Edisi Pert. Jakarta: Eska Media Pers.
- Suryatiningsih dan M. Wardani. 2009. *Coursware Politeknik Telkom Mata Kuliah “Web Programming”*. Bandung: Politeknik Telkom.
- Sutaji, D. 2012. *Sistem Inventory Mini Market Dengan PHP Dan Query*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Tanjung, M. I. 2011. Analisis dan perancangan sistem informasi berbasis website menggunakan arsitektur mvc dengan framework codeigniter. *STIMIK AMIKOM*
- Taufik dan S. Septyani. 2015. PENENTUAN interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di pt pln ( persero ) sektor pembangkit ombilin. *Optimasi Sistem Industri*. 14(2):238–258.
- Trianto, E. A. dan A. Yulianeu. 2018. Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa. *JUMANTAKA*. 1(1):11–20.

Tuzumah, A., E. S. Pramukantoro, H. Nurwarsito, dan F. Saat. 2017. Penerapan bot frequently ask question ( faq ) filkom pada jejaring sosial twitter. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*. 1(11):1244–1250.

Yanif, D. K. dan T. D. Iman. 2007. *An investigation into the application of maintenance management concept based on reliability centered maintenance of tni-al fleet (case study of corvette/parchim class)*. *Majalah IPTEK*. 18(1):31–40.